



## FORDELER

- Bedre pulserbarhet på grunn av overflatebelastende medieteknologi
- Anbefales som forfilter, ikke anbefalt som sluttfilter
- Selvrensende patronfilter med lang filterlevetid
- Forlenger den endelige filterlevetiden når det brukes som forfilter

<b>Søknad</b>	Ørken- og arktiske miljøer, områder med tung støvbelastning Forfilter for gassturbiner, store industrielle luftkompressorer, diesel- og gassmotorer, generatorer og innkapslinger.
<b>Frame</b>	Förzinkad stål; Rostfritt stål
<b>Seal</b>	Ändlös PU-packning; Halvrund EPDM
<b>Media</b>	Syntet
<b>Rec. final pressure drop</b>	1000 Pa
<b>Max. temp. (°C)</b>	70° C
<b>Pleat</b>	Dimple
<b>Kommentar</b>	Lokk: Galvanisert (standard), rustfritt stål (AISI304 / 316) eller pulverlakkert Brannklassifisering: Tilgjengelig i henhold til DIN 4102-b2 Holderammer: Forskjellige på forespørsel. Størrelser: Co-cy, cy-cy, Tenkay og andre på forespørsel.  Ytterligere produkttegenskaper: Selvrensende luftfilterpatroner Middels filtreringseffektivitet Effektiv støvbindingskapasitet Innebygd strukturell styrke Galvanisert metallfinish Media beskyttet av metallforinger på begge sider Tenkays er tilgjengelig med Gold Cone-alternativet for forbedret pulsering.

CamPulse-filtersystemer er designet for å beskytte roterende maskiner i miljøer med høy støvbelastning. Rengjøringsystemet gir kontinuerlig drift og stabilt trykk selv i ekstremt støvete miljøer.

Type	EN779	Lengde (mm)	Diameter (mm)	Lengde 2 (mm)	Diameter 2 (mm)	Airflow/trykkfall (m <sup>3</sup> /t/Pa)	område (m <sup>2</sup> )	Vekt (kg)
CamPulse Co/Cyl	M6	660	445/324	660	324	2500/175	46	13,5